(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A LEAD TO MATERIA DE COMPANION E COMPANION DE LA COMPANION DE LA COMPANION DE LA COMPANION DE LA COMPANION DE

WO 2005/024980 A1

(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7: H01M 4/58, 4/02, 10/40, C01B 31/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012726

(22) 国際出願日:

2004年9月2日(02.09.2004) 日本語

(25) 国際出願の言語:

日本語

- (26) 国際公開の言語:
- (30) 優先権データ: 特願2003-314675 2003 年9 月5 日 (05.09.2003) IP
- (71) 出順人(米国を除く全ての指定国について): 日立化 成工業株式会社 (HITACHI CHEMICAL CO., LTD.) (PIPI): T1630449 東京都新宿区西新宿二丁目 1番 1号 Tokyo (IP). 三洋電機株式会社 (SANYO ELEC-TRIC CO., LTD.) [DIPI].

(72) 発明者; および

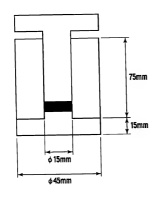
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 煮井 康 (75) 発明者/出願人 (米国に) 鈴木 清志 (SUZUKI, KJyoshi) [PJ/P]: 西田 遠也 (NISHIDA, Taisuya) [PJ/P]: 猪俣秀行 (INOMATA, Hideyuki) [PJ/P]: 中間 弦 (NAKAGAWA, Hinoshi) [PJ/P]: 今井 克哉 (IMAI, Katsuya) [PJ/P]: 小路 良浩 (SHQJI, Yoshilaro) [PJ/P]: 卡板雅寺(TERASAKA, Masayuki) [PJ/P]:

- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2番 3号 虎ノ門第 1 ビル 9 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定図 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, NI, SI, PK, EK, EK, PK, FK, KZ, LC, LK, LK, LS,

[続葉有]

(54) Title: NON-AQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY-USE CATHODE MATERIAL, PRODUCTION METHOD THEREFOR, NON-AQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY-USE CATHODE AND NON-AQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY USEN OTHER CATHODE MATERIAL

(54) 発明の名称: 非水電解液二次電池用負極材、その製造方法、該負極材を用いた非水電解液二次電池用負極および非水電解液二次電池



(57) Abstract: A non-aqueous electrolyte secondary battery-use cathode material excellent in discharge capacity, charge/discharge efficiency and charge load charareteristics, comprising graphite particles having a lump structure consisting of a plurality of flat graphite particles assembled or bonded together in a mutually non-parallel manner, an aspect ratio of up to 5, and a pore volume of 400-2000 cm³/kg in a 10-10⁵ nm range, and carbon layers formed on the surfaces of the graphite particles, characterized in that a ratio (weight ratio) of the carbon layers to the graphite layers is 0.001-0.01; a production method therefore; and a non-aqueous electrolyte secondary battery-use cathode and non-aqueous electrolyte secondary battery-use might is eathoode material.

THERE ENGINEED AND SERVICE COME CONTROL FOR THE RESIDENCE OF THE SERVICE OF THE S WO 2005/024980 A1

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, のガイダンスノート」を参照。